(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/041048 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14, 3/00, 12/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016024

(22) 国際出願日:

2004年10月28日(28.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-369553

2003年10月29日(29.10.2003)

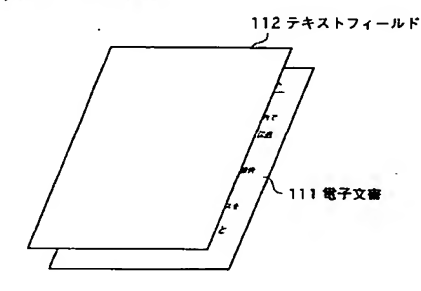
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 深田 哲司 (FUKADA, Tetsuji). 乾真弥 (INUI, Shinya).
- (74) 代理人: 中島 司朗 (NAKAJIMA, Shiro); 〒5310072 大 阪府大阪市北区豊崎三丁目2番1号淀川5番館6F Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: ELECTRONIC DOCUMENT READING SYSTEM
- (54) 発明の名称: 電子文書閲覧システム

(a) 表示モード:非透過



- (a)... DISPLAY MODE: NONTRANSPARENT
- 112...TEXT FIELD
- 111... ELECTRONIC DOCUMENT (b)... DISPLAY MODE: TRANSPARENT

(b) 設示モード: 透過

112 テキストフィールド デジタル放送のメリッ 個多チャンネル化・基底質化 CARCESINCEN、 BIONISCENIPで 4-68814年5点。 OMACHISCONSBURT、 HOTV (日本 CARCESING CONTROL OF A CONTRO CHVUERRIZY, RANCOSCHO FASTADRETHRA ANTE. 政法と過信の場合、テレゼと パソコンの概念 -111 紀子文書

C... ADVANTAGES OF DIGITAL BROADCAST

MULTI-CHANNELS AND HIGH QUALITY IMAGES MPEG2 TECHNOLOGY ALLOWS 4-8 PROGRAMS TO BE TRANSMITTED WITHIN AN EXISTING NTSC BAND. HDTV CAN BE TRANSMITTED IN CONVENTIONAL NTSC TRANSMISSION BAND

HIGH DEFINITION ERROR CORRECTION TECHNOLOGY ALLOWS EXCELLENT RECEPTION EVEN WHEN SOME NOISE EXITS IN TRANSMISSION PATH.

MULTI-FUNCTION VARIOUS SERVICES, SUCH AS EPG AND DATA BROADCAST, CAN BE REALIZED.

INTEGRATION OF BROADCAST AND COMMUNICATION INTEGRATION OF TELEVISION AND PERSONAL COMPUTER

(57) Abstract: An electronic document reading system wherein the security of electronic documents is protected with user's convenience taken into account. A reading device comprises acquiring means for acquiring both a first layer in which a document is placed from a producing device and a second layer associated with the first layer in such a manner that covers at least a portion of the first layer; control means for setting, in accordance with a reading condition, a display manner of the second layer; and displaying means for displaying the electronic document file in accordance with the display manner as set by the control means.

2005/041048

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書